## LISTE

## OUVRAGES, MEMOIRES, DISSERTATIONS, etc.,

PUBLISS PAR M. N. JOLY .

norme de Acologie à la Carniel des Celences de Contenses

- 1835. Notice sur une nouvelle Caverne à Ossements, découverte à Nabrigus (Lorère). Insérée dans la Bibliothèque universelle de Genère, an. 1835.
  - tom, 1 . rog, 349 (45 pag, in-8\*).
- 1837. Analyse de l'ouvrage du docteur Buckland, intitulé : Geology and Mineralogy considered with reference to natural theology.
- Insérée dans la Revue du Midă. 1838. Abrégé du même ouvrage.
  - Imprimé à Montpellier, 1838, un vol. in-8°, 88 pag.
- 1839. Lettre h M. Flourers , sur la Cause de la coloration en rouge des marais salants méditerranéens.
- Voy. Comptes rendus de l'Institut, tom, IX, pag. 200. 1840, Histoire d'un petit Crustacé (Artemia salina) auguel
- on a faussement attribué la coloration en rouge des marais salants méditerranéens, suivie de Becherches sur la cause réelle de cette coloration. (Thise de reologie), Montgellier, 1840, Un vol. in-At. 79 vacarre trois planches lithographiées.
  - Cette thèse a été reproduite en entier dans les Annales des Seign. ces naturelles, on. 1840, tom, XIII, pag. 225, 2' série.

1840. Observations générales sur les plantes qui peuvent fournir des couleurs bleues à la tenture, suivois de Recherches anatomiques, physiologiques et chimiques sur le Polygonum tinctorium, et spéciations de la Changalona (Industria).

lement sur le Chrozophora tinctoria.

(Thèse de botanique.) Montpollier, 1840. Un vol. in-4°, 92 p.
avec cion planches litherraphiées.

The Case phase return of the far the fabrication du Zournead en drupeaux, a été reproduit en entire dans les Annales de chimie et de physique, ton. v.; 1842, et en partie dans le Traité de chimie appliquée aux arts, par M. Desses, t. vus, noz. 49-42.

1840. Sur des Monas Dunalii, apportées vivantes à Paris. Lettre à M. Flourens. Voy. Comptes rendus de l'Institut, t. 1x, psg. 200.

1840. Passage accidentel d'un oiscau de la Mer glaciale dans le Midi de la France. Vor. Compt. rend. de l'Institut, tom. x, pag. 250.

1841. Nouvelles Becherches sur les mouvements du Camphre et de quelques autres corps placés à la surface de l'eau et du morçure. (En common avec M. Boistiraud sieé).

(En communa area M. Boisgirand sieé).
Mémoire peisenté à l'institut dans a sonne du 19 avril 1841,
et publié à Toulouse en mars 1842. Broch. in-8°, 34 pag.
area ene planche.
1841. Recherches zoologiques, anatomiques et physiologi-

ques , sur l'Isaura cycladoides, nouveau genre de Crustacé à test bivaive, découvert aux environs de Toulouse. Mémoire présenté à l'Institut, le 6 décembre 1841. Publié dans

les Anniles des Sciences naturelles, tom. xvu, 2º série, pag. 203-349, avec treis planches.

1842. Note monographique sur les genres Limnadia. Esthe-

ria, Cyzicus et Isaura.

Présenté à l'Institut le 21 mars 1812, publiée dans les Annales
des sciences naturelles, tom. xvii, 2º série, pag. 349-362.

Crustacé de la tribu des Salicoques, trouvé dans le Canal du Midi.

Voy. Compt. rend. de l'Inst. , tom, xv , pag. 36,

1842. Notice sur les ravages que la Liparis disper exèrce

Vov. Beyne roslogime . an. 1812 . per. 115.

1842. Etudes sur les moturs, le développement et les métamorphoses d'une petite Salicoque d'éau douce ( Caridina Desmeretti, nobis), suivies de quolques rédexions sur les Métamorphoses des Crustacés démuodes en aiorial.

(Peésenté à l'Institut le 19 septembre 1892.) Publié dans les Ministers de l'Académia nationale des Sciences , Inscription et Belles-Lettres de Toulome, ses 1812, et dans les Annakes des Sciences naturelles , année 1845 (1).

1843. Etudes anatomiques sur un agneau bimálo du genre SYNOTES. (Inséré dans le Journal de Médetice et de Chirurgie de Toulouse, tom. vs. p. 200, et dans le Journal des Vétérisaires du Midib.

(16 p. , 2 pl.)

1843. Sur des Paludina vivipara qui ont fait des petits vivants après avoir été soumises trois fois à la congélation, et sur la génération de la Salamandre terrente.

Voy. Comptes rendus de l'Institut, tom. xv1, pag. 460.

1843. Sur le développement de l'Écrevisse fluviatile. Voy. Comptes rendus de l'Institut, tom. xvi., pag. 47.

<sup>(</sup>s) Voy, dons les Compt, pend, de l'Institut le Rapport de M. Miller-Edwards ar ce taivail.

1846. Histoire d'un petit insecte Coléoptère ( *Colaspis atra*, Latr.), qui ravage les luzernes du Midi de la

France.
Mémoire présenté à l'Institut le 4 mars 1814; publié dans le Bulletin de la Société d'Agrisulture du département de l'Hérault, 4844, et dans les Annales de Sciences naturelles, L. I., pag. 8, 3° crier. (16-7°, 20 pcs., 2) à lithographière par l'an-

1854. Notice sur l'histoire, les mœurs et l'organisation de la

 Aotice sur l'histoire, les mœurs et l'organisation c Girafe.

Toulouse, 1844. Broshure in-8\*, de 31 pag. avec 2 pl., in-4\*, lithographiées par l'auteur.

1845. Note sur une nouvelle espèce d'animaleule infusoire (Monas sulphuraria, sobis) qui colore en rouge les sources sulfurenzes accidentelles de Solies (Haute-Garonne) et d'Enghien (Seine-et-Oise). (En comma avez M. le Descur Fonta.)

Public dans les Mémoires de l'Academie des Sciences de Toulouse, tom. 1, pag. 116, 3° térie. (In-8°, 8 pag. 1 plunche lithographice.)

1845. Recherches historiques, zoologiques, anatomiques\_et paléontologiques sur la Girafe.

(En commun avec M. A. Lavocat, professeur à l'Ecole nationale vétérinaire de Topdouse.) Ce travail a été présenté, le 35 août 1815, à l'Institut de France.

Il a été imprimé en entier dans les Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Strasbourg (un vol. in-4º de 124 pag, avec 17 planches lithographiées par M. N. Joly). Vov. le ramost fait sur ectte histoire de la Girafe par M. Isidore

Gosffroy Saint-Hilbire, Comptes rendus de l'Isatitut, séance du 13 cetebre 1845. 1845. Description austomique d'un aguenu du genre Démo-

Voy. Comptes rendus de l'Institut, tom. xx, pag. 457, et Jour-

Voy. Comptes rendus de l'Institut, tom. xx, pag. 457, et Journal de Médecine de Toulouse, tom. var., pag. 222, (14 pag. in-8\*, avec une planche in-4\*, lithographic par l'auteur.)

- 1845. Mémoire sur deux genres nouveaux de monstres Gélosomiens que l'auteur propose de désigner sous les noms de Chilonisone et de Streptosome.
- noms de Cuticostoom et de Struptonom.

  Voy, dans les Comptes rendes de l'Institet, l'extrait déniité que M. le professor Serres à bien voule faire de ce travait, qui a été publié en estire dans les Annales des Sciences autsetles, tons. 1, pag. 281, 3° étée, et dans les Maniers de l'Aradém mie nutionale des Sciences al Toubsone. (12 pag., 2 pl. in-4\*), litheurandiées ner l'autentiel de Toubsone. (12 pag., 2 pl. in-4\*).
- 1846. Note sur un fœtus humain monstrueux appartenant au genre Cycrockenars.
  - (En common avec MM, les Dectours Gaussail et Estévenet.)
    Publiée dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de Toulouse, 10m, H, pag. 144, 3° série. (5 pag. 18-6°, 4 pl.)
- 1846. Recherches zoologiques, anatomiques, physiologiques et médicales sur les Ofestrides, et principalement sur les Ofestres qui attaquent l'homme, le cheval, le boud et le mouton.
  Présenté à Pacadémie des Sciences de Principal recommer 1844.
  - Imprimé dans les Mémoires de la Société d'Agriculture, Sciences et Aris utiles de Lyon. Un vol. in-67 de 130 pag. avec 8 planches lithographices cor
- l'auteur.

  1857. Note sur les effets des inhalations éthévées.
  - N. B. L'auteur de ce mémoire était lui-même le sujet de ces
    - expériences.

      Voy. Comptes rendus de l'Institut, séance du 8 mars 1847, et Mémoires de l'Acodémie nationale des Sciences de Tontonse.
- tom. ut., pag. 98, 3° série. 1847. Note sur la structure des Nummulites et sur l'organi
  - sation de l'animal qui les habitait. Voy. Comptes rendus de l'Institut, 25 ortobre 1847.
- 1848. Mémoire sur un nouveau genre de Monstres Céloso-

miens pour lequel l'auteur propose le nom de Dua-

Présenté à l'Institut le 8 mai 1848.

Imprimé dans les Mémoires de l'Académie nationale des Sciences de Toulouse, tom, IV., pag. 57, 3º série (15 pag. in-9º. avec 2 pl. in-4\*, lithographios per l'auteur.

1848. Mémoire sur les Nummulites considérées zoologiques ment et géologiquement.

(En common avec mon collègue M. Leymerie). 4848. Présenté à l'Institut le

Imprimé dans les Mémoires de l'Académie nationale des Sciences de Toulouse, tom. rv., p. 110 (in-80, T0 pag. avec 2 pt. lithographices par M. N. Joly. )

1859. Recherches pour servir à l'histoire naturelle et à l'anatomic des Termites.

Imprimé dans les Mémoires de l'Académie nationale des Sciences de-Toulouse, tom, v, pag. 1 (in-8°, 37 pag. avec 3 pl. lithographiées par l'auteur).

Outre les travaux ci-dessus mentionnés, M. N. Joly a encore publié :

2º Un discours d'ouverture sur l'Utilité de la Zoologie.

2º Trois autres discours qu'il a proponcés, en qualité de président de l'Académie des Sciences de Toulouse, à l'ouverture des séances publiques des années 1846, 47 et 18. Ces discours

ont pour titre: La stemier. De l'influence de la Science en ainival, et particultivement des Sciences nhusiques sur le dévelopmement de

l'Industrie moderne, (11 pag. in-8°.) Le second , De l'Etude de la Nature physique et spécialement des Sciences naturelles dans leurs rapports avec la poisie.

(18 p. in-8°.) Le traisième. De la Nature des animants companée à celle de l'homme. ( 12 pag. in-8°. )

3º Enfin, plusieurs articles trop peu importants pour être indiqués . à l'exception neut-être d'un Eloge historione d'Aloys Sennefelder, inventeur de la lithographie, où l'auteur s'est

## - 7 -

livré à quelques recherches chimiques relatives à la théorie de

Inséré dans les Mémeires de l'Académie des Soiences de Toulouse, tom, 111, pag. 61, 3º série, avec un dessin du Genéral Lejeune (un Conque), lithographie à Munich en 1806, et imprimé dans l'atelier de Sennefelder.

TOULDUSE, IMPRIMENTE DE J.-H. DOULABOURE.